

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 62294693 A

(43) Date of publication of application: 22 . 12 . 87

(51) Int. CI

C07H 21/00

(21) Application number: 61139889

(22) Date of filing: 16 . 06 . 86

(71) Applicant:

SHIMADZU CORP

(72) Inventor:

OOSUGI YOSHIAKI

(54) SIMULTANEOUS REACTION APPARATUS FOR PLURAL KINDS OF REACTANT

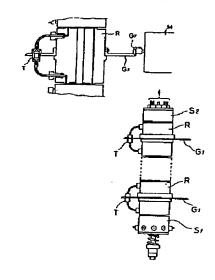
(57) Abstract:

PURPOSE: The titled reaction apparatus, having a rotatable rotor capable of holding reactants and having a liquid passage to be a reaction chamber between two stators equipped with plural liquid inlets and liquid discharge outlets in the form of circumference and capable of simultaneously synthesizing plural different kinds of DNA, etc.

CONSTITUTION: A rotor (R) equipped with plural liquid passages capable of communicating between liquid inlets and liquid discharge outlets of each stator is provided between the first stator (S1) having plural liquid inlets in the form of a circumference and the second stator (S_2) having plural liquid discharge outlets corresponding to the liquid inlets in a liquid tight state and plural layers and a rotating means (M) capable of independently rotating and sliding the rotor (R) with the circumferential shaft as a center. Any one of the liquid passages of each rotor (R) is capable of holding a reactant to constitute a reaction chamber (T). The resultant reaction apparatus is used to simultaneously

synthesize plural kinds of DNA or RAN.

COPYRIGHT: (C)1987,JPO&Japio



(1) 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62-294693

int Cl.

識別記号 庁内整理番号 ❸公開 昭和62年(1987)12月22日

C 07 H 21/00

7138-4C

審査請求 未請求 発明の数 2 (全 7 頁)

図発明の名称 複数同時反応装置

> 创特 願 昭61-139889

22出 願 昭61(1986)6月16日

69発 明 者 - 義彰 大 杉

京都市中京区西ノ京桑原町1番地 株式会社島津製作所三

条工場内

株式会社島津製作所 ①出 顖 人

京都市中京区西ノ京桑原町1番地

邳代 理 弁理士 野河 信太郎

ョ月 **糸田**

1. 発明の名称

複数同時反応装置

2. 特許請求の範囲

1. 複数の被導入口を円周状に配設してなる第 1 ステータとこの液導入口に対応する複数の液排 出口を円周状に配設してなる第2ステータとの間 に、これら各ステータの液導入口-液排出口間を 連通しうる複数の液流路を円周状に設けたロータ が液密に複数積層配置されると共に、該ロータを 上記円周軸を中心にそれぞれ独立して回転摺動し うる回転手段が付設されてなり、

上記各ロータの液流路のいずれか一つが各々被 反応物を保持しうる反応室に構成されてなること を特徴とする複数同時反応装置。

2. 複数の液導入口を円周状に配設してなる第 1 ステータとこの液導入口に対応する複数の液排 出口を円周状に配設してなる第2.ステータとの間 に、これら各ステータの被導入ロー液排出口間を 連通しうる複数の液流路を円周状に設けたロータ

が液密に複数積層配置されかつ各ロータの液流路 のいずれか一つが各々被反応物を保持しうる反応 室に構成された多層反応バルブと、上記各ロータ を上記円周軸を中心にそれぞれ独立して回転摺動 しうる回転手段と、前記各液流路にそれぞれ管路 接続された複数の試薬・溶媒供給手段とから構成 されてなり、

前記回転手段と上記各供給手段とに接続され、 予め組み込まれた各液流路上への前記反応室編集 プログラムに従ってこれら各液流路に試薬・溶媒 の適当領A

 $A = B(1 + C(N - 1)) \quad (N \neq 0 \text{ ob})$

 $(N = 0 o \ge 3)$ A = 0

ただし、N:流路上の反応室の数

B:反応室が1個のときの送液型

C: 係数で0 ≤ C ≤ 1

を送液しうるよう制御する制御手段を備えてなる 複数同時反応裝置。

3. 発明の詳細な説明

(イ) 産業上の利用分野

ごの発明は複数同時反応装置に関する。さらに詳しくは多段階反応により合成される化合物を複数合成する装置に関し、ことに複数の異種のDNAまたはRNA等(以下DNA等)を同時に合成するのに避した複数同時反応装置に関する。

(ロ)従来の技術

(ハ)発明が解決しようとする問題点

しかしながら、かかる従来の装置においては、 縮合反応部にいたる各液流路が長く、またこれら

反応物を保持しうる反応室に構成されてなること を特徴とする複数同時反応装置が提供される。

この発明の装置に設けられる反応室は、ロータの内部の流路内であってもロータの外部とくに側 周に突出して設けられた流路内であってもよい。

こられの反応室は、通常、固相反応室が用いられ、例えば破反応物を固定した担体(樹脂粉末等)を液理過可能な多孔性膜等で保持して構成される。かかる反応室は上記被反応物の保持エリアを設定して構成されるがこの場合、ロータ外部に設けら

の液液路切換が複雑になり、コンタミネーションによる反応不全や試薬の無駄、装置の故障を招いていた。またかような装置では、同時に複数の DNA 等を合成するのは困難でもある。

この発明はかかる状況に整み為されたものであり、ことに複数の反応部を所定の使用試薬症に編集して連結することにより試薬および時間の無駄を減少しかつ流路を簡素化しうるよう構成された複数同時反応装置を提供しようとするものである。 (二) 問題点を解決するための手段

かくしてこの発明によれば、複数の液導入口を 円周状に配設してなる第1ステータとこの液導入 口に対応する複数の液排出口を円周状に配設して なる第2ステータとの間に、これら各ステータと な導入口ー液排出口間を連通しうる複数の液流 を円周状に設けたロータが液密に複数積層配置されると共に、該ロータを上記円周軸を中心にそれ でれ独立して回転指動しうる回転手段が付設され てなり、

上記各ロータの液流路のいずれか一つが各々被

れる方が、担体等の脱着の簡便さの点から好ましい。

この発明の装置は、各ロータがそれぞれ独立して回転摺動して流路の切換、編集が行われる。

上記各平板状ロータは各々回転指動可能にかつ 液密に積層構成される。この際液密性を充分に保 持するために、各ロータの各流路の関ロ部周縁に 0 リング状のパッキングを組み込んでおくことが 好ましい。

この発明の装置に用いる回転手段としては、モータおよびギア等を用いたものが挙げられるが、この場合各ロータの外周が対応するギア状に形成されたものであってもよく、また各ロータに対応するギアが連結されてたものであってもよい。

この発明の装置は前述のごとく多段階反応用の 多層反応パルブとして用いられ、実際の使用に聚 してはステータに設けられた被導入口に各種の意 図する溶液を供給しうる供給手段を接続した構成 のものが用いられる。

上紀供給手段は、恵図する種類の反応は蒸、洗

浄・乾燥用溶媒等を貯留した各貯留槽とこれらの 各貯留槽と上記各被導入口とを接続する管路と各 液体を輸送する送液手段とから構成されるものが 好ましい。

上記のごとく構成される装置は、ことにDNA 等を複数同時に合成する合成装置として通している。この場合用意される貯留槽としては例えば、 複数のヌクレオチド試薬溶液、マスキング剤試薬 溶液、保護器脱離用試薬溶液、洗浄・乾燥用溶散 等の各溶液に対応する貯留槽が挙げられ、このう ち少なくとも各ヌクレオチド試薬溶液貯留槽は独 立の管路で前記ステータの液導入口に接続される。

上記供給手段は、乾燥用のN・パージ管路が設定された構成であってもよい。

上記ヌクレオチド試薬溶液の供給は、供給すべき流路上に集まる反応室の数に応じて供給液量を自動的に調節して供給しうる構成とすることも可能である。すなわち、予め合成を意図するDNA等の配列に応じて反応室を各ヌクレオチド試薬溶液接続流路上に集める編集プログラムを組み、こ

ことになる。また、 C ≥ 1 のときは時間のみが短 昭される利点となる。従ってこの発明は、前紀回 転手段および各供給手段に接続されかつ上記式で 規定される液量を送液しうるよう制御する制御手 段を備えてなる複数同時反応装置をも提供するも のである。

(ホ)作用

のプログラムに沿って各旅遊路上に集まる反応室 の数を認識し、その数に応じて遊量のヌクレオチ ドは薬浴液を送液するように構成するもので、例 えば前記多暦反応パルプを駆動する駆動部と上記 ヌクレオチドは薬浴液を送液する送液手段とに接 続したCPUと、このCPUに接続し上記プログ ラムを入力しうる入力装置とを使用したものが挙 げられる。

上記通風のヌクレオチドは薬溶液を送液する送液手段にはシリンジポンプの使用が好ましいが、 通常のガス圧送液の場合であっても送液時間や送 液圧力の調整により通過に調節することもできる。

上記の適量とは、試薬送液量Aが

$$A = B(1 + C(N - 1))$$
 (N ≠ 0 のとき)
 $A = 0$ (N = 0 のとき)

ただし、N:流路上の反応室の数

B: 収応室が1個のときの送液量

C: 係数で0 ≤ C ≤ 1

で定義される量であり、このように設定された場合、従来に比べて試薬量および時間が節約できる

のプログラムに従って各液流路上に連結される反応室の数に応じて透量の試薬・溶媒等の送液を制御する制御手段を各送液手段に電気的に接続しておくことにより自動的に適量の試薬が供給され目的の反応物質群が同時に合成できる。

以下実施例によりこの発明を詳細に説明するが、 これによりこの発明は限定されるものではない。 (へ)実施例

第1図はこの発明の一実施例の複数同時反応装置を用いたDNA合成装置を例示する構成説明図である。

図において(1)は 8 種類の D N A を同時に合成することが可能に構成された複数同時反応装置、(2)は各種試薬溶液・溶媒供給装置、(3)はロータ 駆動部である。

複数同時反応装置(1)は、上下 1 対の円板状(テフロン製)のステータ(S_*)(S_*)が固定され、その間に 8 枚の略同形の円板状(テフロン製)のロータ(R_*)(R_*) $(R_*$) (

各ロータの8本の連通路のうち1つはそれぞれ 反応室(T₁)(T₂)(T₂)(T₂)(T₂)(T₂)(T₂)(T₂)(T₂)として カラムに構成されている。この各反応室は第2図 に示すように各ロータ外部の側周に設けられてお り、各反応室内部には意図するヌクレオシドを固 定した各支持体樹脂の脱着が容易な構成にされて いる。

上記各支持体樹脂(6)は、第3図に示すように 多孔質フィルタ(61)(61)間に保持されている。

上記各種ヌクレオチド試薬の供給に関しては、ロータの回転摺動により各液流路上に編集される反応室の数に応じて常に適量を調節して供給する様に構成することも可能である。すなわち第4図に示すように、各種ヌクレオチド試薬供給ポート(24)(25)(26)(27)(28)にそれぞれY字状分岐管(7)を接続し、各Y字管の残る2本の管路にはそれぞれ三方電低弁(71)(71)を介してそれぞれシリンジ

この各ロータが独立に回転摺動する構造は第 図に示すように、各ロータにおいて各突出した反 吃室の下部外周にギア状構 (Rg)が形成され、これ に対応するギア (G)を取り付けたモータ (M)がそ れぞれのロータに対して独立にかつ互いに位置を ずらして設置されて構成されている。またこれ以 外の回転摺動しうる構造としては第2aおよび2b図 に示すように、各ロータ (R)の胴体中央部でロー タおよびロータ外部に設けられた反応室 (T)を連 結した各笠歯車 (G1)とこれに対応する笠歯車 (G2) を取り付けたモータ (M)とを組み合わせたものが 巻げられる。

この複数同時反応装置(1)に接続されている各種試薬溶液・溶媒供給装置(2)は、保護基股難用試薬(a,1)、洗浄溶媒(a,2)、マスキング用試薬(a,2)、各種ヌクレオチド試薬(b,1)(b,2)(b,2)(b,2)(b,2)、縮合試薬(C)をそれぞれ貯留した各貯留槽を有しており、縮合試薬(C)槽以外の各貯留槽からは上記ステータ(S,2)の各液導入口へそれぞれ独立に供給ポート(21)(22)(23)(24)(25)(26)(27)(28)が管路

ボンブ(72)(72)を接続しかつ各三方電磁弁の残る 管路それぞれにはヌクレオチド試薬(a)貯留槽および縮合試薬(C)貯留槽を管路接続し、上記各シリンジボンブ駆動部(8)を設まった CPU(9)に接続しかったのCPU(9)に前記複数同時反応装置(1)のロータ駆動部(3)を接続した構成のものが挙げられる。この場合、合成するDNA配列を入力装置(10)から CPU(9)に指示し、CPU(9)は指示された配列に従いロータ駆動部(3)を駆動して反応室を編集すると同時に各液流路上に編集された反応数に基づいてシリンジボンブ駆動部(8)を駆動する。このとき各シリンジボンブで送液されるヌクレオチドは変量または総合は変量 Aは、

A = B(1 + C(N - 1)) (N ≠ 0 のとき)

A = 0 (N=0のとき)

ただし、N:流路上の反応室の数

B:反応室が1個のときの送液量

C:係数で0≦C≦!

となるように調節される。また、このように調節 された畳は各シリンジボンブの駆動距離または駆ぶるのでした支持体樹脂が挿入されている。 動回数の調整により送液される。

次にこのDNA合成装置によりGTT、IGG。 CIA. TAC. TGT. TCT. ATA. GA Cの 8 種類の D N A をホスホトリエステル法で合 成する場合を第1図の構成説明図に基づいて説明

保護基脱離用試薬(a,)としてトリクロロ酢酸と 塩化メチレンの混合溶液を、洗浄溶媒(a.)として 塩化メチレンを、マスキング用試薬(&;)として無 水酢酸とピリジンの混合溶液をそれぞれの各貯留 椿に用意し、ヌクレオチド試薬としては左から順 にアデニン(A)、シトシン(C)、グアニン(G)、 チミン(T)の各塩基からなる各ヌクレオチドのピ リジン溶液(bː)(bː)(bː)(b.)およびオプションと してイノシン酸(I)のピリジン溶液(bs)がそれぞ れ調製されて各貯留槽に用意してある。

また上各ロータの反応室(T₁)(T₂)(T₃)(T₄)(T₅) (Ta)(Ta)(Ta)には、(Ta)から順にそれぞれ塩基T。

•)をそれぞれ点線側に切換えた後、また再び全反 応室(T₁)~(T•)をロータ駆動部(3)により供給ポ - ト(22)上に直列に編集し上記と同様にして洗浄 する.

佐浄後三方電磁弁(V,)を点線側に切換えロータ 図 動 郡 (3) に よ り 全 反 応 室 (T,)~ (T。) を 供 給 ポ ー ト(23)上に直列に編集して三方電磁弁(V₃)のみを 実QQ回に切換えて窒素圧によりマスキング試薬を 全反応室に導入する。これにより結合したDNA 分子の末端部分の反応基が保護基でブロックされ る。この後三方竜磁弁(Ya)を点線側に切換える。

次いで上記と同様にロータ駆動部(3)により供 給ポート(24)(25)(26)(27)(28)上に各反応室(T₁) ~(テ。)を第 6 図のごとく編集し、かつ三方電磁弁 (ア。)(ア。)(ア。)(ア。)(ア。)(ア。)(ア。)を実線側に切換えると 司時に弦楽圧により各ヌクレオチド試薬およびイ ノンン競法薬を所定量の縮合法薬とともに混合し て各反応室に非入する。

次いで上記三方電磁弁(Y。)(Y。)(Y。)(Y。)(Y。)(Y。)(Y

G. A. C. T. T. A. Cを有するヌクレオシ

このように設定されたDNA合成装置において ロータ駆動邸(3)によりまず供給ポート(21)上に 全反応室(T₄)~(T₄)を直列に編集し三方電磁弁(Y 」)のみを実験側に切換えて窒素圧により保護基礎 離用試薬を各反応室に導入する。

この後三方電磁弁(Vi)を点線側に切換え、ロー タ駆動部(3)により上記全反応室(T.)~(T.)を供 給ポート(22)上に直列に編集して三方電磁弁(V₂) のみを実線側に切換えて窒素圧により洗浄浴媒を 各反応室に導入した後三方電磁弁(マュ)を点線側に 切換える。

次にロータ駆動部(3)により供給ポート(24)(25) (26)(27)(28)上に各反応室(T₁)~(T₀)を第5図の ごとく編集し、かつ三方電磁弁(Y*)(Y*)(Y*)(Y*) (Y。)(Y。)を実線側に切換えると同時に窒素圧によ り各ヌクレオチド試薬およびイノシン酸試薬を所 定量の稲合試薬とともに混合して各反応室に導入 する。

•)をそれぞれ点探側に切換えた後、また再び全反 応室(Ti)~(Ti)をロータ駆動部(3)により供給ポ - ト(22)上に直列に編集し上記と同様にして洗浄 する。

上記操作により各反応室には各支持体の樹脂に それぞれ意図したトリエステル体のDNA、すな PEGTT. IGG. CIA. TAC. TGT. TCT. ATA. GACの8種類が生成される。 (ト)発明の効果

この発明によれば、同一の試薬を使用する複数 の反応を一つの流路上で同時に行うことができ試 薬の節約および時間の短縮が図れる。また、各試 薬毎、各溶媒毎に反応室を編集することができる ので試薬、溶媒等を効率良く使用できる。さらに 流路が簡素化されて小型化できる。またさらにD NA等の合成においては配列の異なる多種類のD NA等を同時にかつ節便に合成することができる。 また、この発明の装置の駆動邸と路液供給手段の 送波手段とをCPUに接続して用いることにより 旋路上の反応室の数にかかわりなく常に適当な液

特開昭62-294693(6)

異を反応艦に供給することができる。

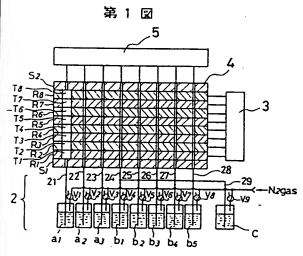
4. 図面の簡単な説明

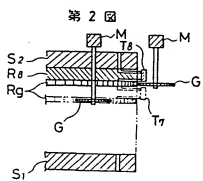
第1図はこの発明の一実施例の複数同時反応装置を用いたDNA合成装置を例示する構成設明の一類を開放した。 第2図は反応窓およびロータの回転指動手段の構成 説明図、第2個の他の実施例を説明する構成説明図はおいる構成 説明図、第3図は反応室の断面図、第4図は、第4回は、第4回は、第5回はでは、第5回はない。 合図はそれぞれ複数の異種のDNAを同時合成する過程を説明である。

- (1)……複数同時反応装置、
- (2)…… は薬・溶媒供給装置、
- (3)……ロータ駆動部、
- (4)……連通路、
- (8)……シリンジボンプ駆動部、(9)……CPU、
- (10)……入力装置、
- (21)~(28)……供給ポート、
- $(S_1)(S_2)\cdots\cdots \supset F-\emptyset$, $(R_1)\sim (R_2)\cdots\cdots \supset -\emptyset$,
- (T1)~(T1)····· 反応室、

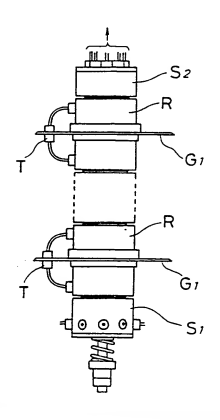
- (Y₁)~(Y₀)……三方或磁弁、
- (a1)……保護甚於離用試蒸、(a1)……洗净溶媒、
- (a₃)……マスキング用試薬、
- (b1)~(bs)……ヌクレオチド試薬、
- (C)……紹合試薬、
- (Rg)……ギア状海、
- (C) ···· ··· * 7、
- (M)……モータ

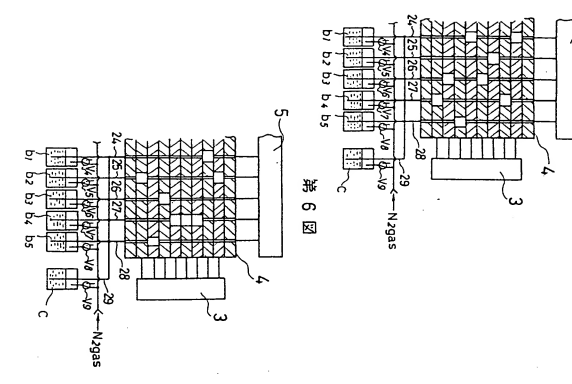
代理人 弁理士 野 河 信太郎(274)

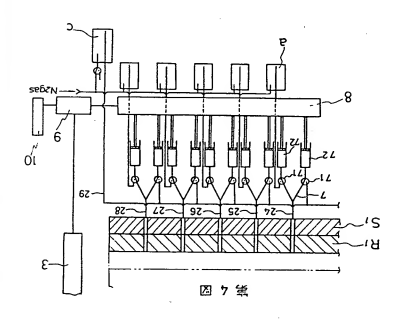


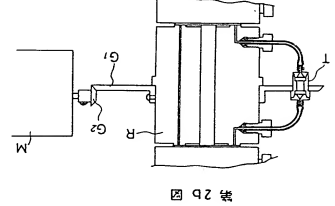


第 2a 図









%55区



四 8 策